PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-202448

(43)Date of publication of application: 25.11.1983

(51)Int.CI.

G03F 7/20 G03F 9/00

(21)Application number : 57-084784

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

21.05.1982 (72)Invent

(72)Inventor: KAWAMURA YOSHIO

TAKANASHI AKIHIRO KUNIYOSHI SHINJI

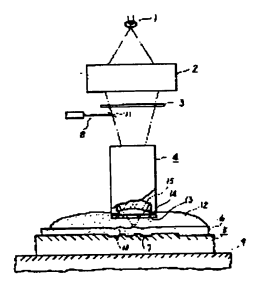
KUROSAKI TOSHISHIGE

HOSAKA SUMIO TERASAWA TSUNEO

(54) EXPOSING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the interference fringes of a photoresist layer, to detect the first pattern position with high precision, and to expose the second pattern exactly, by interposing a transparent liquid layer between a lens system and a substrate, and bringing a transparent plate attached to the lens system into contact with the liquid layer. CONSTITUTION: The first pattern 7 is formed on a base 5 and a photosensitive layer 6 is formed on the pattern 7. The pattern 7 is detected with the lens systems 2, 4, and the second pattern to be formed on the photosensitive layer 6 formed on a reticle 3 is registered with the first pattern. The transparent liquid layer 12 is interposed between the lens 4 and the base 5, and the lens 4 is brought into contact with the layer 12 by the medium of a glass plate 4 in the exposing device for exposing the layer 6 to the optical second pattern. As a result, occurrence of interference fringes are reduced, detection accuracy of the first pattern 7 is enhanced, and the second pattern is exactly exposed with this exposing device.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(i) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭58-202448

60Int. Cl.³ G 03 F 7/20 9/00 識別記号

庁内整理番号 7124-2H 7124-2H ③公開 昭和58年(1983)11月25日 発明の数 1

審查請求 未請求

(全 4 頁)

60露光装置

②特 願 昭57-84784

20出 願 昭57(1982)5月21日

仰発明 者河村喜雄

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

仍発明 者高梨明紘

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発 明 者 国吉伸治

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

砂発 明 者 黒崎利栄

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

最終頁に続く

明 細 書

発明の名称 露光装置

将許請求の範囲

1. 第1のパターンが散けられ、かつ、その上に 感光剤層が形成された基板にかける上記第1の パターンをレンズ系を介して検出し、上記感光 利脂を感光すべき第2のパターンと上記第1の パターンとの位置合せを行ない、上記感光剤を 上記第2のパターンでもつて感光させる算光萎 置にかいて、上記レンズ系と上記蓋をとの間に 光字的に透明な液体層を介在させ、かつ、上記 レンズ系が光学的に平行で透明な板状部材を介 して上記板体層と接する如く構成してなること を特徴とする露光萎動。

発明の幹細な説明

本発明は、半導体業績回路等の製造工程で用い られる算光製量の改良に関するものである。

第1の象細パターンの推かれた半導体若板上の パターンを観察して、相対的な位置合わせを行な つた後、第2のパターンを投影する半導体異光装 置にかいて、被察すべき第1のパターンは凹凸を 有する段差状の形状を回してかり、その段差状の パターンの上に影光剤であるホトレジスト層が形 成されている。しかし、このホトレジスト層は、 観察すべき第1のパターンの凹凸に従つて凹凸が 生じてその鉱布厚さが均一でなくなり、観察光を 照射すると半導体基板からの反射光と半導体基板 への入射光とが相互に干渉して、レジスト層の襲 厚差による干渉縞が生じ、観察光学上の監答となっている。

したがつて、本発明の目的は、第1のパターンを有する基板上に形成されたホトレジスト層の襲 厚の差によつて生じる干御稿の影響を低板して第 1のパターンの位置を高和度に検出し、第2のパターンを正確に創光する算光装置を提供するとと にある。

上記目的を選取するために本発明化かいては、 第1のパターンが設けられ、かつ、その上に感光 削層が形成された基板にかける第1のパターンを レンズ系を介して彼出し、感光削層を感光すべき 第2のパターンと割1のパターンとの位置合せを 行ない、思光剤層を第2のパターンでもつて思光 させる貫光装置において、レンズ系と基板との助 に光学的に適明な液体層を介在させ、かつ、レン ズ系が光学的に平行で透明な板状部材を介して液 体層と安するようにして算光装置を構成したこと を特徴としている。

かかる本発明の特徴的な構成により、ホトレジスト層の襲厚のように起因する干事稿の影響を抑制することが可能となるため基板上のパターンの位置を正確に検出できる。その結果、高精度な算光が可能な算光装置を提供できるようになつた。 以下、本発明を実施例を参照して詳細に説明す

a.

第1図は本発明による常光装置の基本構成を示したものである。露光装置は光源1、コンデンサレンズ2、拡大パターンの権かれたレディクル3、編小投影レンズ4とから構成されており、レティクル3に描かれたパターンを基板である半導体ウエーハ5上に宣布された感光剤であるホトレジス

単皮長光を用いることになる。単皮長の光を用い て、透明なホトレジスト層6を通して第1のパタ ーン 7 を検出する際には、ウエーハ 5 の表面から の反射光とウエーハ 5 への入射光とが互いに干渉 しあつて、ホトレジスト層と空気層とのように屈 折率の異なる媒体の接する境界面でホトレジスト 脂6の膜厚の差に応じた干渉縞を生じてしまう。 との干渉箱は明暗の静状となるため、第1のパタ ーン1の輪郭と区別することが難しくなり、解検 出の原因となり、その結果、重ね合せ精度を劣化 させる要因となるものである。特化、第.1 のパタ ーン 7 の形状 と完全に相似な形状のホトレジスト 層6の製厚差(凹凸)10が得られる場合には、 干券稿を用いて、第1のパターン7の位置を検出 し、これからパターン位置を振推することも可能 であるが、現実には、段差を有する第1のパター ン1と相似な形状のホトレジスト層6の襲摩蓋 (凹凸)10を得ることは不可能である。

そとで、本発明では上述のホトレジスト層6の 膜摩差(凹凸)10による干券額の発生を低波し ト層に投影するととによつてウェーハ 5 に所習の パターンを形成するものである。

一般に、半導体素子は、複々の回路パターンを 数回に載つて、高精度に位置合わせを行ない言わ 焼きして行く必要がある。 重ね焼きを行なうため には、前もつて形成された第1のパターン 7 の位置を検出光学系 8 。11によつて検出し、ウェー へ5の乗つた移動台 9 を駆動させ、ウェーへ5 を 所望の位置に位置決めして、レティクル 3 に形成 された第2のパターン 6 正確に合わせて昇光 1 を された第2のパターン 7 は凹凸 状の段を形 状を成しているための、レティクル 3 の第2のパターン 7 の凹凸にならつ 大き第一のパターン 7 の凹凸にならった 大き第一のパターン 7 の凹凸にならった は5に凹凸(護厚を) 1 0 を生じる。

第1のパターン7の位置の検出光学系8.11 は、細小投影レンズ4を通して第1のパターン7 を検出する。一致に、露光装置に用いられる高解 像力の細小投影レンズは、単仮長光用に設計され ているため、検出光学系8,11に使用する光も

て第1のパターン7の検出特度を向上させるため 次の如く構成したものである。干参縞の発生を低 押させるためにはホトレジスト#6の無折率とほ **建等しい屈折率を有する液体層12でホトレジス** ト層6の表面をおおうことによりホトレジスト層 6の製面と液体層12との接する境界面における **超折率差が小さくなり、ホトレジスト層 6 の表面** での干渉器の発生が低感できる。ところが、静止 状態では液体層12の表面は自由表面となるため 平坦となるが、黄光装置として用いる場合には、 ウエーハ5を乗せた移動台9が高速にステツブ・ アンド・リピートするため、液体層12の表面は 放打つてしまりという問題が生じる。そとで、被 体層12の総小投影レンズ4に対する面を常に平 坦に保つために、本発明では、離小投影レンズも の下端に光学的に平行で透明なガラス板13を散 けてある。カラス板13は、常に、液体層12と 接する状態を保つている。箱小投影レンズ4とガ ラス板13とはシール材14で仕切られている。 ととて、レンズ15は磁小投影レンズ4のレンズ 系を構成するフロントレンズである。ガラス板 13と概体階12との接する境界面でも屈腰率の 差から干渉縞の発生もあり得るが、液体層12の 厚さを適当に規定することにより、その境界面を 縮小投影レンズ4の焦点保度外の領域に設定する ことは容易であるので、ガラス板13の屈折率は 任意にすることが可能である。

使つて、ガラス板13は細小投影レンズ4に最適な屈折率を有するものが使用できる。なお、ガラス板13と液体層12とを介した場合の細小投影レンズ4の焦点位置合わせは、移動台9を光軸方向に動かして制御することによつて遅せられる。

上述のように本先明は、主にホトレジスト層 6 の表面に生じる干砂縞の発生を低減させるという 効果が待られるものであるが、付種的に以下の利 点も待られるものである。

用いる液体層 1 2 を清浄化した、温度制御した 状態のものを用いることにより、現在、半導体プロセス上問題となつているウェーハ 5 上への事実 の付着や、外局囲の温度変化の影響を極わめて小

導体電光装量において、第2のレンズ光学系のウェーハに対面した対物レンズの下端に、本発明を応用することにより、ウェーハ上に塗布されたホトレジストの表面の凹凸に起因する干参縞による外乱を防いて、検出精度を向上させることができる。

以上説明したどとく、半導体基板に塗布されたホトレジスト層の裏厚のムラによつて生じる干渉 続によるウェーハ上のパターンの位置を認検出することを防ぐため、ホトレジスト層の屈折率に近い屈折率の板体層でホトレジスト層の表面をおかい、かつ、離小投影レンズの下端に設けた光学的に平行で透明なガラス板を液体層に接触させた状態で駆動する露光装置の構成とすることにより、高精度なパターンの賃ね合わせが行なえるようにかる。

また、情浄化された液体層でホトレジスト層の 表面をおおりため、ウエーハ上への防寒対策が容 易になる。さらには、熱容量の大きい液体層を用 いることが可能であるため、外部の温度変化に対 さくするととが容易になり、 微細化パターンの形成を要求される半導体プロセスにかける参賀りの向上が図れる。

上述した実施例にかいて使用したホトレジストはShipley 社のポジティブホトレジスト AZ1350J であり、このホトレジストを厚さ的1 m m で並布してホトレジスト層6を形成した。このホトレジスト階6の先の屈折率は約1.65である。また、液体層12は光の屈折率が約1.33の水、光の屈折率が約1.50のペンゼンの2種類を使用した。そして、ガラス板13は急常用いられている元学ガラスであり、その厚さは23mのものを用いた。この光学ガラスの光の屈折率は約1.5である。

なか、本発明は、干渉編等の外乱を防止できる ため高分解能で、かつ、高精度な歌細パターンの 検査装置として応用することも可能である。

また、半導体算光製量化かける主たる投影光学 系とは別に、第2のレンズ光学系を用いて、ウエ ーハ上のパターンの位置を検出する方式を取る半

するウエーハの変形等も容易に防ぐことが可能と なるなどの付題的な効果も待られる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明による電光装置の概略構成図で ある。

1 …光原、 2 …コンデンサレンズ、 3 …レテイタル、 4 …福小投影レンズ、 5 …基板(ウエーハ)、 6 …ホトレジスト層、 7 …第 1 のパターン、 8 … 位権検出光学系、 9 …移動台、 1 0 …譲厚差(凹凸)、 1 1 …ハーフミラー、 1 2 … 液体層、 1 3 …ガラス板、 1 4 …シール板、 1 5 …フロントレンズ。

加热。 代理人 并理士 每日利幸 第<u>全</u>式



第1頁の続き

@発 明 者 保坂純男

国分寺市東恋ケ窪1丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

@発明者 寺澤恒男

国分寺市東恋ヶ窪 1 丁目280番 地株式会社日立製作所中央研究 所内

